

## DAFTAR PUSTAKA

- Abhar, E., Isyaturriyadhah, I., & Fikriman, F. (2018). Analisis Pemasaran Kentang Di Desa Pulau Tengah Kecamatan Jangkat Kabupaten Merangin. *JAS (Jurnal Agri Sains)*, 2(1). <https://doi.org/10.36355/jas.v2i1.179>
- Adiyoga, Suwandi, Kartasih, A., W, A., & Suwandi. (2014). Sikap Petani Terhadap Pilihan Atribut Benih dan Varietas Kentang (Farmers' Attitude Towards Attribute Choices of Potato Seed and Variety). *J. Hort*, 24(1), 76–84.
- Arifin, M., Nugroho, A., Suryanto, A., Pertanian, J. B., & Pertanian, F. (2014). Kajian Panjang Tunas dan Bobot Umbi Bibit Terhadap Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Gtanola Study Of Shoot Lenght and Seed Tuber Weight On Increase Yield Potato Plants (*Solanum tuberosum* L.) Granola Variety. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(3), 221–229.
- Asgar, A. (2010). Kualitas Umbi Beberapa Klon Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Dataran Medium Untuk Keripik. Tuber Quality of some Potato (*Solanum tuberosum* L.) Clones of Medium Altitude Area for Chips Making]. *Berita Biologi*, 12(1), 29–37.
- Aulia, A. L., Nawawi, M., & Wardiyati, T. (2014). Uji daya hasil tujuh klon tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(6), 514–521.
- Azhari, A., & Maharijaya, A. (2019). Performance and Poduction of G2 Potato Tuber Seeds Using Diference Seed Sources. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(1), 27–35.
- Bagus, I. G. (2011). Peran Agroindustri dalam Pembangunan Pertanian. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 44(1), 3–8. <http://repository.warmadewa.ac.id/29/1/18-37-1-PB.pdf>
- Balitsa. (2016). Kultur Jaringan dan Mikropropagasi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Balai Penelitian Tanaman Sayuran*, 008(008), 1–10. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/images/Iptek Sayuran/08.pdf>
- de Oliveira, J. S. (2015). Growth and Development of Potato (*Solanum tuberosum* L.) Crops After Different Cool Season Storage. *PhD Thesis, Lincoln University New Zealand*, 1–287. <https://researcharchive.lincoln.ac.nz/handle/10182/6494>
- Efendi, F. C. (2022). Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Bobit Umbi Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). In *Doctoral dissertation, Universitas Panca Marga* (Vol. 1, Issue April).

- Gunawan, E. (2007). Pengaruh Jarak Tanam dan Konsentrasi Paclotrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Umbi Mini Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Kultivar Granola. *Skripsi*.
- Haris. (2010). Pertumbuhan dan Produksi Kentang pada berbagai Dosis Pemupukan. *Jurnal Agrisistem*, 6(1), 15–22.
- Hidayah, P., Izzati, M., & Parman, S. (2017). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) var. Granola pada Sistem Budidaya yang Berbeda. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 2(2), 218. <https://doi.org/10.14710/baf.2.2.2017.218-225>
- Hortikultura, D. perbenihan. (2014). *Direktorat perbenihan hortikultura direktorat jendeDirektorat perbenihan hortikultura direktorat jenderal hortikultura kementerian pertanian 2014. (2014).hortikultura kementerian pertanian 2014.*
- Imran, L. (2011). *Pengolahan Hasil Kentang*. [www.epetani.deptan.go.id](http://www.epetani.deptan.go.id)
- Laelatil Hasanah, Bambang Budi Santoso, H. S. (2014). *mengetahui pengaruh jumlah pembelahan umbi bibit dan perendaman umbi bibit dalam larutan fungisida terhadap pertumbuhan fase awal tanaman kentang*. 1–9.
- Lakitan, B. (2008). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta:Rajawali Press.
- Lidinilah, I. K. A. (2015). *Pengaruh Berbagai Ukuran Bobot Ubi Benih Kentang G4 (Solanum tuberosum L.) Varietas Granola dan Kompos Batang Pisang terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Kentang*. 4(August), 45–50.
- Listyaningtyas, A. E., Dawam, M., & Wardiyati, T. (2017). *Pengaruh Macam Pupuk Kandang Pada Pertumbuhan Dan Hasil Lima Varietas Kentang ( Solanum tuberosum L .) Di Kebun Percobaan Cangar Kecamatan Bumiaji Kota Batu The Effect Of Kinds Of Manure On Growth And Results For Five Varieties Of Potato ( Solanum tuberosum L.)*. 5(4), 632–640.
- Nata, H., & Pirngadi, K. (2022). Pengaruh Jumlah Tunas dan Bobot Umbi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Generasi Dua (G2) Varietas Granola. *Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 7(2), 347–353. <http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/agrohita>
- Nurhidayah, Anggarwulan, E., & Solichatun. (2001). Kandungan Klorofil pada Daun Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L .) di Sekitar Kawah Sikidang Dataran Tinggi Dieng. *Biosmart*, 3(1), 35–39.
- Parrot, S. F. (2010). *Pertumbuhan dan Perkembangan Kentang: Lima Tahapan Tanaman Kentang*. Universitas Idaho.
- Pertanian, K. (2021). *Panen Kentang, Produksi Kentang, dan Produktivitas Kentang*.

- Pitojo. (2004). *Benih Kentang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Prahardini, P. E. R. dan G. P. (2011). *Uji Adaptasi Varietas dan Klon Kentang Olahan Pada Musim Kemarau di Dataran Tinggi Beriklim Kering*.
- Rahmi, Nurhafsa, Andriani, I., & Fitriawaty. (2021). *Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Kentang* (Vol. 15, Issue 2).
- Sayekti, S Munambar, S. S. (2023). Pengaruh Berat Benih Umbi G0 Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Kentang G2. *Agrotech Research Journal*, 4((1)), 15–22.
- Senjayani. (2001). *Pengaruh Umur Simpan dan Ukuran Umbi terhadap Produksi Kentang (Solanum tuberosum L.)*.
- Setiadi. (2009). *Budidaya Kentang*. Jakarta, Penebar Swaday.
- Setiyono, B., Hellyward, J., Pendidikan Profesi Insinyur, P., Pascasarjana, S., Andalas, U., & Barat Correspondence Author, S. (2023). Perbanyak Benih Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Menggunakan Metode Pembelahan Benih. *JIMPS: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Sejarah*, 8(3), 1390–1393. <https://jim.usk.ac.id/sejarah>
- Sitanggang, M. M. S., Irmansyah, T., Ginting, J., & Marpaung, A. B. (2014). Respons pertumbuhan dan produksi bibit G2 Kentang (*Solanum tuberosum L.*) akibat perbedaan bobot umbi bibit (G1) dan konsentrasi pupuk organik cair di rumah kaca. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1125–1133.
- Statistik, P. badan. (2024). *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim (Statistics of Seasonal Vegetable and Fruits Plants)*.
- Suliansyah, I. (2021). *Pentingnya sertifikasi Jaga Kualitas Benih Kentang*. Hal 7.
- Sunarjono. (2007). *Petunjuk Praktis Budidaya Kentang*. Jakarta PT Agromedia Pustaka).
- Suripto, W., Purwani, T., & Nugroho, B. (2018). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang Kleci. *Seminar Nasional Seminar Nasional*, 2(April), 220–238.
- Utami G.R, M. S. R. (2015). Penanganan Budidaya Kentang (*Solanum tuberosum L.*) di Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Agrohorti*, 5((1)), 105–109.
- Warnita, W., Mayerni, R., Kristina, N., & Suwinda, R. (2019). Characterization of Morphology, Anatomy and Chlorophyll Content of Potato in Vitro and in Vivo. *International Journal of Advanced Research*, 7(11), 243–253. <https://doi.org/10.21474/ijar01/9999>

- Wattimena, G. A., & Agrohort, J. (2006). *Prospek Plasma Nutfah Kentang Dalam Mendukung Swasembada Benih Kentang di Indonesia*.
- Wulandari, A. N., Heddy, S., & Suryanto, A. (2014). Penggunaan Bobot Umbi Bibit Pada Peningkatan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) G3 dan G4 Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(1), 65–72.
- Zeleeuw, D. Z., Lal, S., Kidane, T. T., & Ghebreslassie, B. M. (2016). Effect of Potassium Levels on Growth and Productivity of Potato Varieties. *American Journal of Plant Sciences*, 07(12), 1629–1638. <https://doi.org/10.4236/ajps.2016.712154>

